

बिहार दारोगा

Mock Test – 39 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. धान की उत्पत्ति हुई -
- यूरोप में
 - दक्षिण- पूर्व एशिया में
 - दक्षिणी अमेरिका में
 - उपरोक्त में से कहीं नहीं
2. निम्नलिखित में से कौन -सा एक जीव चावल की फसल के लिए जैव उर्वरक का कार्य कर सकता है?
- नील हरित शैवाल
 - राइजोबियम
 - कवकमूलक कवक
 - एजेटोबेक्टर
3. शुष्क भूमि के लिए सर्वाधिक उचित फसल कौन-सी है?
- गन्ना
 - जूट
 - गेहूं
 - मूंगफली
4. फसल का प्रकार जिसमें हवा से नत्रजन संचित करने की क्षमता होती है -
- गेहूं
 - दालें
 - कॉफी
 - रबड़
5. गंगा नदी उदाहरण है -
- पूर्ववर्ती अपवाह का
 - अनुवर्ती अपवाह का
 - आक्रवर्ती अपवाह का
 - परवर्ती अपवाह का
6. बांग्लादेश में गंगा नदी को पुकारा जाता है -
- मेघना
 - पद्मा
 - भागीरथी
 - महागंगा
7. निम्न में से किस स्थान पर अलकनंदा तथा भागीरथी का संगम होता है ?
- विष्णु प्रयाग
 - कर्ण प्रयाग
 - रूद्रप्रयाग
 - देव प्रयाग
8. तिब्बत में मानसरोवर झील के पास जिस नदी का स्रोत है , वह है-
- ब्रह्मपुत्र
 - सतलुज
 - सिंधु
 - उपर्युक्त सभी
9. चंद्रमा के धरातल पर दो व्यक्ति एक -दूसरे की बात नहीं सुन सकते हैं क्योंकि-
- चंद्रमा पर उनके काम करना बंद कर देते हैं

- b) चंद्रमा पर वायुमंडल नहीं है
c) चंद्रमा पर वे विशेष प्रकार के अंतरिक्ष सूट पहने रहते हैं
d) चंद्रमा पर ध्वनि बहुत ही मंद गति से चलती है
10. चंद्र ग्रहण कब होता है ?
a) जब चंद्रमा, पृथ्वी और सूर्य के बीच आ जाता है
b) जब पृथ्वी, सूर्य और चंद्रमा के बीच आ जाती है
c) जब सूर्य, पृथ्वी और चंद्रमा के बीच आ जाता है
d) इनमें से कोई नहीं
11. मंगल और बृहस्पति की कक्षाओं के बीच सूर्य के चारों ओर परिक्रमा करने वाले सेल के छोटे टुकड़ों के समूह को क्या कहते हैं ?
a) उल्का
b) धूमकेतु
c) उल्का पिंड
d) छूद्र ग्रह
12. यदि दो स्थानों की स्थिति में 90 डिग्री देशांतर का अंतर है तब दोनों स्थान के बीच समयांतर होगा -
a) 3 घंटे
b) 6 घंटे
c) 9 घंटे
d) 12 घंटे
13. बादल परिणाम हैं-
a) वाष्पीकरण के
b) सामान्य ताप पर हास दर के
c) कैटाबैटिक हास दर के
d) संघनन के
14. निम्नलिखित में से कौन-सा बादल अत्यधिक तीव्र वर्षा के लिए उत्तरदायी होता है ?
a) कपासी
b) कपासी वर्षा
c) वर्षा स्तरी
d) पक्षाभ स्तरी
15. दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन के बाई और विचलन का क्या कारण है?
a) तापमान
b) चुंबकीय क्षेत्र
c) पृथ्वी का घूर्णन
d) दाब
16. निम्न स्थानों में किस एक में रुधिर वर्षा होती है ?
a) इटली
b) फ्रांस
c) कनाडा
d) स्पेन
17. निम्नलिखित में से कौन प्रथम जनजातीय लोकसभा अध्यक्ष थे?
a) जी.वी. मावलंकर
b) जी.एम.सी बालयोगी
c) मनोहर जोशी
d) पी.ए. संगमा
18. राज्य सभा में राज्यों का प्रतिनिधित्व निम्नांकित में से किस आधार पर दिया जाता है ?
a) प्रत्येक राज्य के लिए बराबर
b) उनकी जनसंख्या के अनुपात में स्थान
c) उनके क्षेत्रफल के अनुपात में स्थान
d) उनके राजस्व के अनुपात में स्थान
19. राज्य सभा को भंग करने का अधिकार किसे प्राप्त है ?
a) राष्ट्रपति
b) उपराष्ट्रपति

- © **Manjeet's Math Magic** | YouTube: [ManjeetsMathMagic](#)

30. राष्ट्रीय स्तर पर कृषि विपणन सहकारिताओं का शीर्ष संगठन कौन है?

- a) एफसीआई
- b) नाफेड
- c) नेशनल कोऑपरेटिव यूनियन
- d) राष्ट्रीय कृषि विपणन परिषद

31. निम्नलिखित में से किस अर्थशास्त्री ने 1929-30 की महान मंदी को सुधारने के लिए राजकोषीय नीति के उपाय का उपयोग किया?

- a) प्रो. कींस
- b) प्रो. पीगू
- c) प्रो. मार्शल
- d) प्रो. क्राउथर

32. संसद में बजट संबंधित प्रक्रिया के विषय में "मांग की राशि को घटाकर ₹1 करना है" को क्या कहा जाता है?

- a) आर्थिक कटौती प्रस्ताव
- b) नीतिगत कटौती प्रस्ताव
- c) आधारभूत कटौती प्रस्ताव
- d) सांकेतिक कटौती प्रस्ताव

33. भारत में राज्य सरकारों में निम्नलिखित में से कौन सा एक मुख्यतः राजस्व कर का भाग नहीं होता है?

- a) भूमि राजस्व
- b) पंजीकरण शुल्क
- c) सीमा शुल्क
- d) वाणिज्य कर

34. नियोजित विकास मॉडल को भारतवर्ष में कब लागू किया गया?

- a) 1 अप्रैल 1951 से
- b) 15 अगस्त 1947 से
- c) 26 जनवरी 1950 से

d) 1 मई 1965 से

35. कैशलेस लेनदेन को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार द्वारा किस समिति का गठन किया गया ?

- a) नचिकेत मोर समिति
- b) शांता कुमार समिति
- c) एच आर खान समिति
- d) नीरज कुमार गुप्ता समिति

36. थोक मूल्य सूचकांक के मापन में निम्न में से किस क्षेत्र को सबसे अधिक भार दिया जाता है?

- a) खाद्य पदार्थ क्षेत्र
- b) गैर-खाद्य पदार्थ क्षेत्र
- c) इंधन, पावर, लाइट एवं लुब्रिकेंट्स
- d) विनिर्मित उत्पाद

37. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?

- a) कॉपी बोर्ड - बंगलुरु
- b) रबर बोर्ड - कोट्टयम
- c) तंबाकू बोर्ड - हैदराबाद
- d) मसाला बोर्ड - कोच्ची

38. एरोपोनिक क्या है?

- a) हवा में प्रदूषण की मात्रा को कम करना
- b) हवा में विभिन्न गैसों की मात्रा का अध्ययन
- c) हवा में खेती करना
- d) हवा में मार करने वाला एक मिसाइल तकनीक

39. निम्न में से कौन सी जनजाति अंडमान निकोबार द्वीप समूह में नहीं पाई जाती है?

- a) शेंटलीज
- b) ऑंग
- c) कुरुम्बा
- d) शैपेन

40. अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान केंद्र कहां स्थित है ?

- a) कटक
- b) बैंकॉक
- c) रोम
- d) मनीला

41. 15वें वन स्थिति रिपोर्ट 2017 के अनुसार न्यूनतम वनावरण क्षेत्रफल वाला राज्य कौन है?

- a) हरियाणा
- b) पंजाब
- c) गोवा
- d) सिक्किम

42. निम्न में से कौन हिंदी माह का नाम नहीं है?

- a) अश्विन
- b) भद्रपद
- c) जेष्ठ
- d) कनिष्ठ

43. 'द इनसाइडर' किसकी रचना है?

- a) भगत सिंह
- b) नरसिम्हा राव
- c) अमर्त्य सेन
- d) चेतन भगत

44. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस कब मनाया जाता है?

- a) 11 नवंबर
- b) 5 नवंबर
- c) 5 सितंबर
- d) 11 सितंबर

45. लोमड़ीयों को चर्चित बनाने के लिए जानी जाने वाली खानाबदोश जनजाति चेंचू किस राज्य में पाई जाती है?

- a) छत्तीसगढ़

- b) झारखंड
- c) आंध्र प्रदेश
- d) नागालैंड

46. किस राज्य के हुंसा गांव में लोग होली के अवसर पर प्रतिबंध के बावजूद आपस में लड़ने की परंपरा का पालन करते हैं?

- a) आंध्र प्रदेश
- b) तेलंगाना
- c) उत्तर प्रदेश
- d) बिहार

47. लगभग 20°C के तापक्रम पर किस माध्यम में ध्वनि की गति अधिकतम रहेगी?

- a) हवा
- b) ग्रेनाइट
- c) पानी
- d) लोहा

48. ध्वनि तरंगें -

- a) निर्वात में चल सकती हैं
- b) केवल ठोस माध्यम में चल सकती हैं
- c) केवल गैसों में चल सकती हैं
- d) ठोस तथा गैस दोनों माध्यमों में चल सकती हैं

49. म्यूजिक कंसर्ट्स के लिए हॉल की दीवारों को -

- a) ध्वनि को बढ़ाना चाहिए
- b) ध्वनि प्रेषित करना चाहिए
- c) ध्वनि को परावर्तित करना चाहिए
- d) ध्वनि का अवशोषण करना चाहिए

50. ध्वनि के स्रोत व परावर्तित सतह के बीच न्यूनतम दूरी कितनी होनी चाहिए, जिससे कि प्रतिध्वनि स्पष्ट रूप से सुनाई दे सके?

- a) 10 मीटर
- b) 17 मीटर

- c) 24 मीटर
d) 30 मीटर
51. एक अंतरिक्ष यात्री अपने सहपाठी को चंद्रमा की सतह पर सुन नहीं सकता, क्योंकि -
a) उत्पादित आवृत्ति ध्वनि आवृत्ति से अधिक होती है
b) रात्रि में तापमान बहुत कम और दिन में अत्यधिक होता है
c) ध्वनि प्रचारित करने का माध्यम नहीं होता
d) चंद्रमा की सतह पर कई क्रेटर हैं
52. निम्न में से किसकी तरंग लंबाई सबसे अधिक होती है?
a) इंफ्रारेड
b) एक्स-किरणें
c) दृष्टिगोचर प्रकाश
d) रेडियो तरंगें
53. टेलीविजन के दूरस्थ नियंत्रण के लिए किस प्रकार के विद्युत चुंबकीय विकिरण का उपयोग किया जाता है?
a) अवरक्त
b) पराबैंगनी
c) दृश्य
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
54. जब टीवी का स्विच ऑन किया जाता है, तो -
a) श्रव्य और दृश्य दोनों एक साथ शुरू होते हैं
b) श्रव्य तुरंत सुनाई देता है लेकिन दृश्य बाद में दिखाई देता है क्योंकि दृश्य को कुछ अभ्यास समय चाहिए
c) दृश्य तुरंत प्रारंभ हो जाता है लेकिन श्रव्य बाद में सुनाई देता है क्योंकि ध्वनि प्रकाश की अपेक्षा कम वेग से चलती है
d) यह टीवी के ब्रांड पर निर्भर करता है
55. 1 किलोवाट घंटा का मान होता है -
a) $3.6 \times 10^6 \text{ J}$
b) $3.6 \times 10^3 \text{ J}$
c) 10^3 J
d) 10^5 J
56. प्रकाश विकिरणों की प्रकृति होती है -
a) तरंग के समान
b) कण के समान
c) तरंग एवं कण दोनों के समान
d) तरंग एवं कण किसी के समान नहीं
57. प्रकाश सीधी रेखा में चलता प्रतीत होता है, क्योंकि -
a) यह छोटे कणों से बना होता है
b) प्रकाश का वेग बहुत अधिक होता है
c) प्रकाश का तरंगदैर्घ्य बहुत छोटा होता है
d) प्रकाश अपने चारों ओर से परावर्तित होता है
58. सूर्य के प्रकाश को धरती की सतह पर पहुंचने में लगने वाला समय है लगभग -
a) 4.2 सेकंड
b) 4.8 सेकंड
c) 8.5 मिनट
d) 3.6 घंटे
59. जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाता है, तो निम्न में से कौन-सा एक अपरिवर्तित रहता है -
a) तीव्रता
b) वेग
c) तरंगदैर्घ्य
d) आवृत्ति
60. निम्नांकित ऊर्जा रूपांतरणों में किसके द्वारा प्रकाश संश्लेषण की क्रिया संपादित होती है?
a) प्रकाश से रासायनिक ऊर्जा

- b) प्रकाश से ताप ऊर्जा
c) ताप से जैव रासायनिक ऊर्जा
d) ऊष्मा से गतिज ऊर्जा
61. निम्नलिखित में से कौन काकोरी कांड मुकदमे में सरकारी वकील था?
a) मोहनलाल सक्सेना
b) जगत नारायण मुल्ला
c) कृष्ण बहादुर
d) प्रभात चंद्र
62. निम्नलिखित नेता में से किसने भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान जेल से फरार होकर भूमिगत गतिविधियों को संगठित किया था?
a) जेबी कृपलानी
b) राम मनोहर लोहिया
c) अच्युत पटवर्धन
d) जयप्रकाश नारायण
63. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1924 के अधिवेशन में महात्मा गांधी द्वारा मात्र एक बार अध्यक्षता की गई। यह अधिवेशन कहां हुआ था?
a) गया
b) अमृतसर
c) बेलगांव
d) कानपुर
64. कल्हण द्वारा रचित राजतरंगिणी निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
a) चंद्रगुप्त के शासन से
b) गीतों के संकलन से
c) कश्मीर के इतिहास से
d) कृष्णदेव राय के शासन से
65. ब्रिटेन के निकलने के बाद यूरोपीय यूनियन में कितने सदस्य होंगे?
a) 27
- b) 28
c) 29
d) 30
66. काफी संख्या में लोग अमृतसर में जलियांवाला बाग में 13 अप्रैल, 1919 को एकत्रित हुए थे, गिरफ्तारी के विरोध में -
a) स्वामी श्रद्धानंद और मजहरुल हक
b) मदन मोहन मालवीय और मोहम्मद अली जिन्ना
c) महात्मा गांधी और अबुल कलाम आजाद
d) डॉक्टर सैफुद्दीन किचलू और डॉक्टर सत्यपाल
67. किसके विरुद्ध विरोध प्रकाशन के अभिप्राय के रूप में रविंद्र नाथ टैगोर ने अपनी नाइट की पदवी त्याग दी?
a) बंगाल का विभाजन
b) 1910 का प्रेस एक्ट
c) जलियांवाला बाग हत्याकांड
d) नमक कानून
68. शेख निजामुद्दीन औलिया की दरगाह स्थित है-
a) आगरा में
b) अजमेर में
c) दिल्ली में
d) फतेहपुर सिकरी में
69. भारत के किस मध्यकालीन शासक ने "इक्ता व्यवस्था" प्रारंभ की थी?
a) इल्तुतमिश
b) बलबन
c) अलाउद्दीन खिलजी
d) मोहम्मद तुगलक
70. मुगल सम्राट जहांगीर ने निम्न में से किसे इंग्लिश खां की उपाधि दी थी ?

- a) अल्बूकर्क
- b) फ्रांसिस्को अल्मीडा
- c) विलियम हॉर्किंस
- d) हेनरी द नेविगेटर

71. जी-20 शिखर सम्मेलन 2019 में कहां प्रस्तावित है ?

- a) जापान
- b) सऊदी अरब
- c) भारत
- d) इनमें से कोई नहीं

72. फॉर्ब्स इंडिया के वर्ष 2018 के पुरस्कारों के तहत ' एंटरप्रेन्योर ऑफ द ईयर ' का पुरस्कार विवेकचंद सहगल को दिया गया है। श्री सहगल किस कंपनी के चेयरमैन सह प्रबंध निदेशक है?

- a) हिंदुस्तान यूनिलीवर
- b) बजाज फाइनेंस लिमिटेड
- c) मदरसन सुमी सिस्टम्स
- d) सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ ऑफ इंडिया

73. 2019 के गणतंत्र दिवस समारोह के मुख्य अतिथि कौन थे?

- a) मॉरीशस के प्रधानमंत्री
- b) दक्षिण अफ्रीका के राष्ट्रपति
- c) नॉर्वे के प्रधानमंत्री
- d) इनमें से कोई नहीं

74. हाल ही में भारत का प्रथम पार्टिकुलेट वायु-प्रदूषण कारोबार कार्यक्रम किस राज्य में प्रारंभ किया गया है?

- a) महाराष्ट्र
- b) गुजरात
- c) पंजाब
- d) केरल

75. 1 दिन के लिए हॉक एडवांस्ड जेट एयरक्राफ्ट उड़ाने वाली पहली महिला पायलट कौन बनी?

- a) शिखा अवनी
- b) अवनी चतुर्वेदी
- c) मोहाना सिंह
- d) None

76. देश के एकमात्र ओरंग ऊटन बिनी का किस जैविक उद्यान में निधन हो गया?

- a) मानस नेशनल पार्क, असम
- b) नंदन कानन जैविक उद्यान, ओड़िशा
- c) नामदफा नेशनल पार्क, अरुणाचल प्रदेश
- d) None

77. नई दिल्ली में आयोजित अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला 2018 के संबंध में गलत है -

- a) साझेदारी देश - अफगानिस्तान
- b) फोकस देश - नेपाल
- c) फोकस राज्य - झारखंड
- d) इनमें से कोई नहीं

78. इनमें से किस आयुर्वेदाचार्य ने तक्षशिला विश्वविद्यालय में शिक्षा प्राप्त की थी ?

- a) सुश्रुत
- b) वाग्भट्ट
- c) चरक
- d) जीवक

79. रामोसी विद्रोह सही रूप से किस भौगोलिक इलाके में हुआ था?

- a) पश्चिमी भारत
- b) पूर्वी घाट
- c) पूर्वी भारत
- d) पश्चिमी घाट

80. चित्रकला की मुगल शैली का प्रारंभ किसने किया था?

- a) अकबर ने
- b) हुमायूँ ने
- c) जहांगीर ने
- d) शाहजहां ने

81. आर्थिक पिछड़ेपन के आधार पर आरक्षण हेतु कितना सालाना आय से कम आय को आर्थिक पिछड़ा निर्धारित किया गया है?

- a) ₹ 1 लाख
- b) ₹ 3 लाख
- c) ₹ 5 लाख
- d) ₹ 8 लाख

82. कर्नाट वंश संस्थापक कौन था?

- a) नान्यदेव
- b) नरसिंहदेव
- c) विजयदेव
- d) हरिदेव

83. उत्तर वैदिक काल में निम्नलिखित में से किनको आर्य संस्कृति का धुर समझा जाता था ?

- a) अंग, मगध
- b) कोसल, विदेह
- c) कुरु, पंचाल
- d) मत्स्य, शूरसेन

84. किसने खिलाफत आंदोलन को हिंदुओं और मुसलमानों की एकता के एक ऐसे अवसर के रूप में देखा जो 100 वर्षों में भी पुनः प्रस्तुत नहीं होगा?

- a) अली बंधु
- b) अबुल कलाम आजाद
- c) महात्मा गांधी
- d) खान अब्दुल गफ्फार खान

85. संस्कृत के कवि और नाटककार कालिदास का उल्लेख हुआ है-

- a) पुलकेशिन द्वितीय के ऐहोल अभिलेख में
- b) मिहिर भोज के ग्वालियर अभिलेख में
- c) कुमारगुप्त प्रथम के कमरदंडा शिवलिंग अभिलेख में
- d) चंद्रगुप्त द्वितीय के मथुरा स्तंभ लेख

86. भारत की सर्वाधिक प्रदूषित नदियों में शामिल मुत्था और मुला नदियाँ किस स्थान पर आपस में मिलती हैं?

- a) पुणे
- b) भोपाल
- c) चंडीगढ़
- d) कानपुर

87. कॉमन सर्विस सेंटर (CSC) ने अपना पहला कैश एंड कैरी स्टोर कहाँ स्थापित किया है?

- a) रेवाड़ी
- b) सोनीपत
- c) अलीगंज
- d) मोरादाबाद

88. निम्नलिखित में से किस शासक ने दीवान-ए-अमीर-कोही विभाग की स्थापना की थी?

- a) बलबन
- b) अलाउद्दीन खिलजी
- c) मोहम्मद बिन तुगलक
- d) फिरोजशाह तुगलक

89. निम्न में से किस चीनी यात्री ने चालुक्यों के शासनकाल में चीन एवं भारत के संबंधों का विवरण दिया है?

- a) फाह्यान
- b) व्हेनसांग
- c) इत्संग

- d) मात्वालिन
- b) उत्तर प्रदेश
90. एक ही कब्र से तीन मानव कंकाल निकले हैं-
- c) झारखंड
- a) सराय नाहर राय से
- d) तेलंगाना
- b) दमदमा से
95. आतंकवादी से सैनिक बने लांस नायक नसीर अहमद वानी को मरणोपरांत कौन सा वीरता पुरस्कार प्रदान किया गया?
- c) महादहा से
- a) परमवीर चक्र
- d) लंघनाज से
- b) महावीर चक्र
91. गीता मेहता, जिन्होंने पद्म श्री सम्मान को स्वीकार करने से मना कर दिया किस मुख्यमंत्री की बहन हैं?
- c) अशोक चक्र
- a) नवीन पटनायक
- d) वीर चक्र
- b) नीतीश कुमार
96. सरस्वती सम्मान 2017 विजेता सितांशु यशचंद्र किस भाषा के साहित्यकार हैं?
- c) अशोक गहलोत
- a) हिंदी
- d) योगी आदित्यनाथ
- b) उर्दू
92. भारतीय रेलवे ने किन व्यक्तियों से जुड़े स्थलों के दर्शन के लिए समानता एक्सप्रेस चलाने की घोषणा की है?
- c) गुजराती
- a) बुद्ध
- d) बंगला
- b) अंबेडकर
97. ब्रांड फाइनेंस ग्लोबल 500 की 2019 के रिपोर्ट के अनुसार विश्व के टॉप 100 ब्रांड में भारत का कौन सा एकमात्र ब्रांड शामिल है?
- a) लोहिया
- b) TCS
- c) ITC
- d) गांधी
- a) TATA
93. फॉर्ब्स इंडिया के उद्योग व्यापार जगत के वर्ष 2018 के पुरस्कारों का वितरण नवंबर 2018 में मुंबई में किया गया। निम्नलिखित में से किसे लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड इन पुरस्कारों के तहत दिया गया ?
- b) Reliance
- a) राजीव जैन
98. 'भारत छोड़ो' प्रस्ताव का आलेख बनाया था-
- b) संजीव मेहता
- a) जवाहरलाल नेहरू ने
- c) एन. आर. नारायणमूर्ति
- b) महात्मा गांधी ने
- d) अजीम प्रेमजी
- c) मौलाना अबुल कलाम आजाद ने
- d) सरोजिनी नायडू ने
94. आर्थिक आधार पर आरक्षण को 103 वां संविधान संशोधन अधिनियम पारित होने के उपरांत किस राज्य ने सबसे पहले लागू किया?
99. ICC ने किस भारतीय गेंदबाज को अंतरराष्ट्रीय मैचों में गेंदबाजी करने पर प्रतिबंध लगा दिया है?
- a) गुजरात
- a) युसूफ पठान
- b) अंबाती रायडू

30.B

31.A

33.C

35.D

36.D

37.C

38.C

39.C

40.D

41.A

42.D

43.B

44.A

45.C

46.B

47.D

48.D

49.D

50.B

51.C

52.D

53.A

54.A

55.A

56.C

57.C

58.C

59.D

60.A

61.B

62.D

63.C

64.C

65.A

66.D

67.C

68.C

69.A

70.C

71.A

72.C

29.C

- 73.B**
- 74.B**
- 75.C**
- 76.B**
- 77.C**
- 78.C, D**
- 79.D**
- 80.B**
- 81.D**
- 82.A**
- 83.A**
- 84.C**
- 85.A**
- 86.A**
- 87.D**
- 88.C**
- 89.D**
- 90.B**
- 91.A**
- 92.A**
- 93.D**
- 94.A**
- 95.C**
- 96.C**
- 97.C**
- 98.B**
- 99.B**
- 100.**

A

Manjeet's Math Magic